

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関  
国際事務局



(43) 国際公開日  
2004年12月16日 (16.12.2004)

PCT

(10) 国際公開番号  
WO 2004/108144 A1

(51) 国際特許分類<sup>7</sup>: A61K 35/12, [JP/JP]; 〒542-0081 大阪府大阪市中央区南船場2丁目10-27 KAZU ITビル605号室 Osaka (JP).  
38/39, C12N 5/10, A61P 35/00

(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/000630

(71) 出願人 および

(22) 国際出願日: 2004年1月23日 (23.01.2004)

(72) 発明者: 中村 敏一 (NAKAMURA,Toshikazu) [JP/JP]; 〒606-8333 京都府京都市左京区岡崎法勝寺町1-4 Kyoto (JP).

(25) 国際出願の言語: 日本語

(73) 発明者; および

(26) 国際公開の言語: 日本語

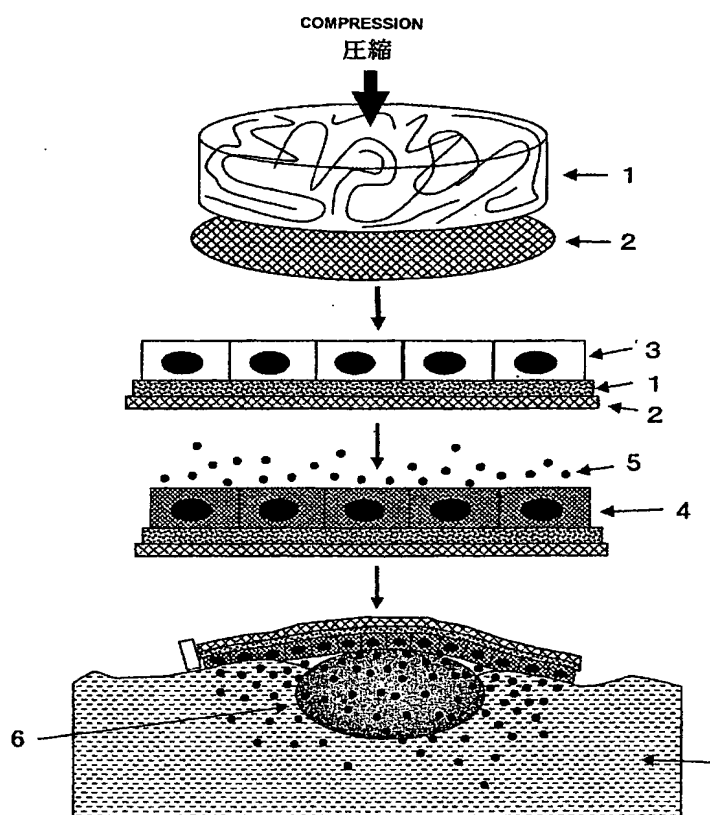
(74) 発明者/出願人(米国についてのみ): 松田 武久 (MATSUDA,Takehisa) [JP/JP]; 〒813-0044 福岡県福岡市東区千早6丁目1番13号36 Fukuoka (JP). 田中 雅夫 (TANAKA,Masao) [JP/JP]; 〒819-0374 福岡県福岡市西区大字千里276-4 Fukuoka (JP). 真鍋 達也 (MANABE,Tatsuya) [JP/JP]; 〒812-0044 福岡県福岡市博多区千代4丁目7番21号101 Fukuoka (JP). 松本 邦夫 (MATSUMOTO,Kunio) [JP/JP]; 〒562-0031

(30) 優先権データ:  
特願2003-162940 2003年6月6日 (06.06.2003) JP

(75) (続葉有)

(54) Title: CELL-CONTAINING PREPARATIONS

(54) 発明の名称: 細胞含有製剤



(57) Abstract: A cell-containing preparation characterized by containing a cell which has a DNA having a base sequence represented by SEQ ID NO:1 or SEQ ID NO:2 or a DNA hybridizable with a DNA having a base sequence represented by SEQ ID NO:1 or SEQ ID NO:2 under stringent conditions and a fibrous protein. This cell-containing preparation makes it possible to more efficiently supply NK4, which has an effect of inhibiting the growth or metastasis of cancer and so on, to a cancer cell.

(57) 要約: 本発明は、配列番号:1若しくは配列番号:2で表される塩基配列を有するDNA又は配列番号:1若しくは配列番号:2で表される塩基配列を有するDNAとストリンジエントな条件下でハイブリダイズするDNAを有する細胞と、繊維状タンパク質を含有することを特徴とする細胞含有製剤である。この細胞含有製剤は、癌の成長又は転移等の抑制作用を有するNK4を、より効率的に癌細胞に供給できる。

WO 2004/108144 A1

ATTACHMENT D }